

1. FÖRETAGSINFORMATION

Tremco CPG Sweden AB

Företagsnamn:

Tremco CPG Sweden AB

Organisationsnummer:

556371-9110

Adress:

Pohlhemsplatsen 5

Kontaktperson:

Malin Lyckdal

E-post:

malin.lyckdal@tremcocpg.com

Telefon:

0761313949

Momsnummer:

SE556371911001

Webbplats:

GLN:

DUNS:

Företag senast sparad

2026-02-27 09:26:27

Företagets certifiering

ISO 9001

ISO 14001

Annat:

Policys och riktlinjer

Företaget har uppförandekod/policy/riktlinjer för att hantera socialt ansvarstagande i leverantörskedjan, inklusive rutiner för att säkerställa kraven

Denna är tredjepartsreviderad

Om ja, vilka av följande riktlinjer har ni anslutit er till eller ledningssystem som ni har implementerat

FNs vägledande principer för företag och mänskliga rättigheter

ILO's åtta kärnkonventioner

OECDs riktlinjer för multinationella företag

FN's Global Compact

ISO 26000

Andra policys/riktlinjer

Ledningssystem

Om du har ett ledningssystem för socialt ansvarstagande, vad av nedanstående ingår i arbetet?

Kartläggning

Riskanalys

Åtgärdsplan

Uppföljning

Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

Global Reporting Initiative (GRI), Sustainability Accounting Standards Board (SASB) och Task Force on Climate-related Financial Disclosures (TCFD),

2. ARTIKELINFORMATION

Dokumentdata

Id:

C-ME500-1

Version:

1

Upprättad:

2024-08-14 09:21:09

Senast sparad:

2024-08-16 09:21:32

Ändringen avser:

Duofolie

Varunamn:

Duofolie

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

4025109030457, 4025109030464, 4025109030471, 4025109030488, 4025109080780, 4025109080797, 4025109238709, 8713465331856

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01499
ETIM	EC010599

Varubeskrivning:

Folien består av en rivtålig väv av fleece och polyetylenpolymerer med inbyggd rörelsereserv. Folien uppfyller projekterings- och monteringsrekommendationerna i DIN 4108-7 och RAL för fönster och dörrar. Änggenomsläppligheten (SD-värdet) ändras beroende på luftfuktigheten inuti fogen. Folien finns i två utföranden, antingen med påmonterad butyltejp eller med putsnät för förankring mot väggen. Mot fönster- och dörrar, karmar fästes folien med den inbyggda självhäftande tvärsidiga tejp.

Prestandadeklarationer:

Ej relevant

Prestandadeklarationsnummer:

Övriga upplysningar:

3. KEMISKT INNEHÅLL

Kemiskt innehåll

Gäller deklARATIONEN en vara eller kemisk produkt?

vara

För hela produkten ange kemiskt innehåll. I Sverige ska koncentrationen beräknas på komponentnivå enligt principen en gång vara, alltid vara.

Finns säkerhetsdatablad för varan?

Ja

Finns klassificering av varan?

Ej relevant

Om ja, ange produktens klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Ange vilken utgåva av kandidatförteckningen som har använts (År, månad, dag):

2016-10-19

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

Ange hur stor del av materialinnehållet som är deklarerat [%]:

100

Om 100% materialinnehåll ej är deklarerat, ange orsak

Om varan innehåller nanomaterial som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion, ange dessa nedan:

Har förekomsten av nanomaterial som medvetet tillsatts i anmälningspliktiga kemiska produkter redovisats till produktregistret

Ange andelen flyktiga organiska ämnen [g/liter], gäller endast tätningsmedel, färg, lack och lim:

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans
Komponent	Duofolie
	Vikt% av produkt

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Butyl	2<=x<=4	CAS nr. saknas.	
	Kalciumkarbonat	33<=x<=37	471-34-1	
	Polyisobutylene	11<=x<=14	CAS nr. saknas.	
	Polypropylen	13<=x<=15	CAS nr. saknas.	
	Polyuretanbaserat lim	3<=x<=5	CAS nr. saknas.	
	Självhäftande akrylatpolymer	6<=x<=10	CAS nr. saknas.	
	Stearinsyra	<1	CAS nr. saknas.	
	Talkpulver	10<=x<=13	CAS nr. saknas.	
	Titandioxid	<1	13463-67-7	
EVOH film	polyamide	8<=x<=10	CAS nr. saknas.	

Fas	Inbyggd
Komponent	Duofolie
	Vikt% av produkt

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Butyl	2<=x<=4	CAS nr. saknas.	
	Kalciumkarbonat	33<=x<=37	471-34-1	

	Polyisobutylen	11<=x<=14	CAS nr. saknas.
	Polypropylen	13<=x<=15	CAS nr. saknas.
	Polyuretanbaserat lim	3<=x<=5	CAS nr. saknas.
	Självhäftande akrylatpolymer	6<=x<=10	CAS nr. saknas.
	Stearinsyra	<1	CAS nr. saknas.
	Talkpulver	10<=x<=13	CAS nr. saknas.
	Titandioxid	<1	13463-67-7
EVOH film	polyamide	8<=x<=10	CAS nr. saknas.

Övriga upplysningar:

4. RÅVAROR

Finns det för råvarorna underlag för tredjepartscertifierat system för kontroll av ursprung, råvarutvinning, tillverknings- eller återvinningsprocesser eller liknande (exempelvis BES 6001:2008, EMS-certifikat, USGBC Program)? Om ja, ange system/systemen:

Råvaror

Totalt återvunnet material i varan

Ingår återanvänt och/eller återvunnet material i varan?

Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan

Ingående biobaserad är råvara testad enligt ASTM testmethod D6866:

Råvarans ursprung

För den här produkten, har det gjorts något uttag av jungfruligt fossilt material

Nej

Om ja, ange maximal procentandel orört fossilt material som kan ingå i det aktuella materialet (eller varan)

Träråvaror

Träråvaror ingår

Ingående träråvara är certifierad

Hur stor andel är certifierad [%]?

Vilket certifieringssystem har använts (exempelvis FSC, CSA, SFI med CoC, PEFC)?

Referensnummer:

Ange avverkningsland för träråvaran, samt att nedanstående kriterier har uppfyllts. Land för avverkning:

Innehåller ej träslag eller ursprung i CITES appendix för hotade arter

Vilken version av CITES har använts för kontrollen?

Trävirket har avverkats på ett lagligt sätt och intyg finns för detta

5. MILJÖPÅVERKAN

Miljöpåverkan under varans livscykel, produktionsskedet modul A1-A3 enligt EN 15804

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan?

Vilka produktspecifika regler har använts s.k. PCR:

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

Om miljövarudeklaration eller annan livscykelanalys saknas, beskriv hur miljöpåverkan av varan beaktas ur ett livscykelperspektiv:

6. DISTRIBUTION

Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Återtar leverantören emballage för varan?

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Övriga upplysningar:

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Lagringstemperatur.

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Ja

Specificera

Kompatibilitet.

Övriga upplysningar:

8. BRUKSSKEDET

Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Ej relevant

Specificera:

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Ej relevant

Specificera:

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

Ej angiven

Kommentar:

Uppskattad teknisk livslängd för produkten kan variera under optimala och korrekta förhållanden. Den faktiska livslängden beror på situationsspecifika faktorer, såsom substrat, applikationsförfarande, slitage och omgivande klimat (t.ex. fuktighet, temperatur, sol, vind) och kan därför variera. Produkten skyddar ofta det underliggande materialet, vilket förlänger hela produktens / substratets livslängd.

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?

Ej relevant

Om ja, ange märkning (G till A, A+, A+, A++, A+++):

Om ja, ange märkning (G till A)

Övriga upplysningar:

9. RIVNING

Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Går varan att separera i rena materialslag för materialåtervinning?

Specificera:

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?

Nej

Specificera:

Övriga upplysningar:

10. AVFALLSHANTERING

Levererad vara

Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?

Nej

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Nej

Specificera:

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Nej

Specificera:

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Ja

Specificera:

Förbränning.

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?

Nej

Specificera:

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

160306 - 06 Annat organiskt avfall än det som anges i 16 03 05.

När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?

Nej

Inbyggd vara

Klassas den inbyggda varan som farligt avfall?

Övriga upplysningar

11. INNEMILJÖ

Innemiljö

- Varan är ej avsedd för inomhusbruk
- Varan avger inga emissioner
- Varans emission ej uppmätt

Har varan ett kritiskt fuktillstånd?

Nej

Om ja, ange vilket:

Buller

Kan varan ge upphov till eget buller?

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Elektriskt fält

Kan varan ge upphov till elektriska fält?

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Magnetiska fält

Kan varan ge upphov till magnetiska fält?

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Färger och lacker

- Varan är motståndskraftig mot svamp och alger vid användning i våtrum

Emissioner

Varan avger vid avsedd användning följande emissioner:

Övriga upplysningar